

DAFTAR PUSTAKA

- Asep Suryadi et.al. 2001. *Dampak Kebijakan Upah Minimum Terhadap Tingkat Upah dan Penyerapan Tenaga Kerja Di Daerah Perkotaan Indonesia*. Ringkasan Eksklusif Laporan Penelitian. SMERU. Jakarta.
- Autriana, Ida. 2005. *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Daerah dari Sektor Pariwisata*. Skripsi. Fakultas Ekonomi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Direktori Hotel dan Jasa Akomodasi Lainnya Kota Batu Tahun 2014*. BPS. Kota Batu
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Pendapatan Domestik Regional Bruto (PDRB) Berdasarkan Sektor Usaha Tahun 2014 – 2016 Kota Batu*. BPS. Kota Batu
- Divianto. 2014. *Pengaruh Upah, Modal, Produktivitas, dan Teknologi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Pada Usaha Kecil – Menengah di Kota Palembang*. Jurnal. Volume 4 No 1. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Djarwanto. 1998. *Statistik Sosial Ekonomi*. Bagian Pertama. Edisi Kedua. Cetakan Ketiga. Yogyakarta: BPFE.
- Dornbusch, Rudiger, Stanley Fischer, dan Richard Startz. 2004. *Makroekonomi*. Jakarta: PT Media Global Edukasi.
- Dumairy. 1997. *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Fortanier dan Wijk, van. 2009. *Sustainable tourism industry development in sub-Saharan Africa: Consequences of foreign hotels for local employment*. International Business Review 19: 191-205.
- Ghozali, Imam. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Edisi Keempat. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Grolier Electronic Publishing Inc. 1995. *Hotel Definition*. America.
- Gujarati, Damodar. 2003. *Ekonometrika Dasar*. Terjemahan: Sumarno Zain. Jakarta: Erlangga.
- Hasan, Zaki. 2007. *Analisis Pengaruh Upah Minimum Kota (UMK), Nilai Produksi & Peran Investasi Pada Industri Kecil Menengah Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Kota Malang Periode 1999 – 2006*. Skripsi. Ekonomi Pembangunan.
- Haryani, Sri. 2002. *Hubungan Industrial di Indonesia*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Islami, Lathifa Millatul dkk. 2015. *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Industri Pengolahan di Provinsi Jawa Timur Tahun 2000 – 2012*. Karya Ilmiah Civitas Akademika Program Studi Ekonomi Pembangunan. Fakultas Ekonomi. Universitas Jember
- Jogiyanto. 2000. *Teori Portofolio dan Analisis investasi*. Edisi Kedua, BPFE. Yogyakarta.
- Kuncoro. 2002. *Manajemen Perbankan, Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Indeks Kelompok Gramedia.
- Mbaiwa, Joseph E. 2011. *Changes on Traditional Livelihood activities and lifestyles caused by tourism development in the Okavango Delta, Botswana*. Tourism Management 32 (2011) 1050-1060. doi:10.1016/j.tourman.2010.09.002.
- Miller dan Meiners. 1993. *Teori Ekonomi Mikro Edisi Ketiga*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Mulyadi. 2008. *Sistem Akuntansi*. Edisi Tiga. Jakarta: Salemba Empat.
- Mustika, Made Dwi Setyadi. 2012. *Investasi Swasta Sektor Pariwisata dan Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Bali*. Jurnal. Volume 2 Nomor 1. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Udayana

- Pendit, I Nyoman, S. 1994. *Ilmu Pariwisata Sebuah Pengantar Perdana*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Prasetyo, P. Eko. 2009. *Fundamental Makro Ekonomi*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Priambodo, Luthfi Setiya. 2014. *Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Upah Riil, Dan Investasi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Kota Semarang*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Putra, Dio Dwi Putra. 2016. *Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Perhotelan Di Jawa Timur*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Brawijaya. Malang.
- Rejekiingsih, Tri Wahyu. 2004. *Mengukur Besarnya Peranan Industri Kecil dalam Perekonomian di Propinsi Jawa Tengah*. Jurnal Dinamika Pembangunan Vol. 1 No. 2.
- Sasongko, Probo dan Dewie Triwijayanti. 2013. *Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Perhotelan dan Restoran di Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto*. Jurnal. Volume 1 Nomer 3. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Surabaya.
- Setyaningrum, Tika. 2015. *Pengaruh Penerimaan Penjualan dan Modal Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Industri Genteng Di Desa Kebumen, Kecamatan Pringsurat, Kabupaten Temanggung*. Skripsi. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Simanjuntak, 2001. *Ekonomi Pembangunan Problematika dan Pendekatan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Simanjuntak, Payaman. 2001. *Pengantar Ekonomi Sumberdaya*. Jakarta: FEUI.
- Simanjuntak, Payaman. 2005. *Manajemen dan Evaluasi Kerja*. Lembaga Penerbit FEUI. Jakarta.
- Subana, M dan Sudrajat. 2005. *Dasar – Dasar Penelitian Ilmiah*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sudarsono. 1990. *Pengantar Teori Ekonomi Mikro*. LP3S. Jakarta.
- Sugiyono. 2004. *Statistik untuk Penelitian*. Cetakan Keenam. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, Sadono. 2006. *Ekonomi Pembangunan: Proses, Masalah, dan Dasar Kebijakan*. Edisi Kedua. Kencana. Jakarta.
- Sukirno, Sadono. 2007. *Makro Ekonomi Modern*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sumarsono, Sonny. 2003. *Pengantar Ekonomi Mikro*. BPFE. Yogyakarta
- Suryana. 2000. *Ekonomi Pembangunan Probrematika dan Pendekatan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Tandelilin, Eduardus. 1991. *Investasi, Manajemen dan Analisis*. Yogyakarta. PAU Studi Ekonomi. Universitas Gadjah Mada.
- Zamrowi, M. Taufik. 2007. *Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Pada Industri Kecil*. Thesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- _____. 1981. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 1981 Tentang Perlindungan Upah
- _____. 1992. Undang – undang Nomor 3 Tahun 1992 Tentang Jaminan Sosial dan Tenaga Kerja
- _____. 2003. Undang – undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan
- _____. 2009. Undang – undang Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisata

KUISIONER PENELITIAN

ANALISA VARIABEL-VARIABEL YANG MEMPENGARUHI PENYERAPAN TENAGA KERJA SEKTOR PERHOTELAN DI KOTA BATU

A. Profil Hotel

Nama Hotel :
Alamat Hotel :
Nomor Telepon :
Lama Usaha :

B. Penyerapan Tenaga Kerja

1. Berapa jumlah tenaga kerja yang berkerja di hotel selama kurun waktu satu tahun terakhir?
 - a. 0 – 30
 - b. 31 – 60
 - c. 61 – 100
 - d. Lebih dari 100 orang
2. Berapa jumlah tenaga kerja masing-masing lulusan ?
SD = SMP = SMA = S1 =
3. Apakah ada penambahan jumlah tenaga kerja pada satu tahun terakhir ?
 - a. Ya,
 - b. Tidak
4. Apakah ada pengurangan jumlah tenaga kerja pada satu tahun terakhir ?
 - a. Ya,
 - b. Tidak
5. Bagaimana kemampuan tenaga kerja dalam memahami pariwisata dan menarik pengunjung?
 - a. Tidak Baik
 - b. Cukup Baik
 - c. Baik

C. Tingkat Hunian Kamar Hotel

1. Berapa jumlah wisatawan yang menginap dalam kurun waktu satu tahun terakhir?
 - a. Kurang dari 500
 - b. 500 – 1000
 - c. 1000 – 1500
 - d. 1500 – 2000
 - e. Lebih dari 2000
2. Bagaimana peningkatan jumlah wisatawan di kota Batu?
 - a. Tidak ada peningkatan
 - b. Kurang
 - c. Baik
3. Apakah wisatawan kembali berkunjung setelah kunjungan pertama?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Berapa jumlah kamar yang ada pada hotel ?
 - a. Kurang dari 50
 - b. 50 – 100
 - c. 100 – 150
 - d. 150 – 200
 - e. Lebih dari 200
5. Apakah terdapat peningkatan jumlah kamar dalam kurun waktu satu tahun terakhir?
 - a. Ada,.....
 - b. Tidak
6. Berapa rata – rata kamar hunian yang disewa oleh wisatawan selama satu tahun?
 - a. Kurang dari 50
 - b. 50 – 100
 - c. 100 – 150
 - d. 150 – 200
 - e. Lebih dari 200
7. Berapa lama kira-kira wisatawan menginap di hotel?
 - a. 1 – 3 hari
 - b. 5 – 6 hari
 - c. Lebih dari 7 hari

8. Apakah tujuan dari wisatawan menginap?
 - a. Kunjungan wisata
 - b. Kunjungan Kerja
 - c. Lainnya, sebutkan

D. Modal Kerja

1. Berapa banyak investor dalam hotel ini?
 - a. Tidak ada
 - b. 1 – 3 orang
 - c. 4 – 6 orang
 - d. 7 – 10 orang
 - e. Lebih dari 10 orang
2. Berapa besar jumlah modal kerja yang ditanamkan pada hotel ini selama satu tahun?
 - a. Kurang dari Rp 100.000.000,-
 - b. Rp 100.000.000,- s/d Rp 300.000.000,-
 - c. Rp 300.000.000,- s/d Rp 500.000.000,-
 - d. Rp 500.000.000,- s/d 700.000.000,-
 - e. Lebih dari Rp 700.000.000,-
3. Ke arah manakah penggunaan dana modal kerja?
 - a. Padat Karya b. Padat Modal c. Lainnya, sebutkan
4. Darimana modal kerja hotel didapatkan ?
 - a. Pribadi b. Swasta c. Pemerintah
5. Apakah modal kerja memberikan dampak pada peningkatan tingkat hunian kamar hotel?
 - a. Ya b. Tidak

E. Tingkat Upah

1. Apakah upah yang diberikan ke pegawai sudah sesuai dengan UMR Kota Batu?
 - a. Ya b. Tidak
2. Bagaimana penentuan tingkat upah?
 - a. Jam kerja
 - b. Kinerja
 - c. Keahlian

- d. Jabatan
 - e. Lainnya, sebutkan.....
3. Berapa rata-rata upah pegawai yang diterima selama satu bulan?
- a. Kurang dari Rp 1.000.000,-
 - b. Rp 1.000.000,- s/d Rp 3.000.000,-
 - c. Rp 3.000.000,- s/d Rp 5.000.000,-
 - d. Lebih dari Rp 5.000.000,-
4. Bagaimana sistem kenaikan upah yang diberikan pemilik hotel kepada pegawai ?

.....

.

KUESIONER PENELITIAN
ANALISA VARIABEL-VARIABEL YANG MEMPENGARUHI PENYERAPAN
TENAGA KERJA SEKTOR PERHOTELAN DI KOTA BATU

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari

Pemilik/Manager Hotel di Kota Batu

Responden yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan penelitian skripsi pada program studi Ilmu Ekonomi di Universitas Brawijaya, maka saya :

Nama : Rafid Nafi'a Rafif

Nim : 135020101111020

Judul : **ANALISA VARIABEL-VARIABEL YANG MEMPENGARUHI
PENYERAPAN TENAGAKERJA SEKTOR PERHOTELAN DI KOTA BATU**

Untuk membantu kelancaran penelitian ini, saya mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini sebagai responden dalam penelitian yang saya lakukan. Jawaban yang Anda berikan sangatlah penting dan membantu dalam keberhasilan penelitian. Respon yang Anda berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Atas ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab pertanyaan dalam kuesioner yang diberikan, saya ucapkan Terimakasih

Hormat Saya,

Peneliti

LAMPIRAN

TK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	24	38,1	38,1	38,1
	2	26	41,3	41,3	79,4
	3	8	12,7	12,7	92,1
	4	5	7,9	7,9	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

TK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	1	1,6	1,6	1,6
	8	1	1,6	1,6	3,2
	9	1	1,6	1,6	4,8
	11	2	3,2	3,2	7,9
	13	2	3,2	3,2	11,1
	15	1	1,6	1,6	12,7
	17	1	1,6	1,6	14,3
	18	1	1,6	1,6	15,9
	19	3	4,8	4,8	20,6
	20	1	1,6	1,6	22,2
	21	1	1,6	1,6	23,8
	23	2	3,2	3,2	27,0
	24	1	1,6	1,6	28,6
	28	2	3,2	3,2	31,7
	29	3	4,8	4,8	36,5
	30	1	1,6	1,6	38,1
	31	1	1,6	1,6	39,7
	32	2	3,2	3,2	42,9
	34	1	1,6	1,6	44,4
	36	1	1,6	1,6	46,0
	37	2	3,2	3,2	49,2
	39	1	1,6	1,6	50,8
	40	1	1,6	1,6	52,4

41	1	1,6	1,6	54,0
42	2	3,2	3,2	57,1
43	2	3,2	3,2	60,3
44	1	1,6	1,6	61,9
45	1	1,6	1,6	63,5
47	1	1,6	1,6	65,1
48	2	3,2	3,2	68,3
49	1	1,6	1,6	69,8
51	1	1,6	1,6	71,4
53	1	1,6	1,6	73,0
55	2	3,2	3,2	76,2
57	1	1,6	1,6	77,8
59	1	1,6	1,6	79,4
65	1	1,6	1,6	81,0
67	1	1,6	1,6	82,5
73	1	1,6	1,6	84,1
74	1	1,6	1,6	85,7
78	1	1,6	1,6	87,3
80	1	1,6	1,6	88,9
93	2	3,2	3,2	92,1
104	1	1,6	1,6	93,7
111	1	1,6	1,6	95,2
121	1	1,6	1,6	96,8
138	1	1,6	1,6	98,4
178	1	1,6	1,6	100,0
Total	63	100,0	100,0	

TK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	37	58,7	58,7	58,7
	2	26	41,3	41,3	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

TK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	35	55,6	55,6	55,6
	2	28	44,4	44,4	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

TK5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	23	36,5	36,5	36,5
	2	29	46,0	46,0	82,5
	3	11	17,5	17,5	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

THKH1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	19	30,2	30,2	30,2
	2	28	44,4	44,4	74,6
	3	9	14,3	14,3	88,9
	4	4	6,3	6,3	95,2
	5	3	4,8	4,8	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

THKH2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	28	44,4	44,4	44,4
	2	26	41,3	41,3	85,7
	3	9	14,3	14,3	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

THKH3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	37	58,7	58,7	58,7
	2	26	41,3	41,3	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

THKH4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	27	42,9	42,9	42,9
	2	21	33,3	33,3	76,2
	3	8	12,7	12,7	88,9
	4	7	11,1	11,1	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

THKH5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	44	69,8	69,8	69,8
	2	19	30,2	30,2	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

THKH8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	63	100,0	100,0	100,0

MK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	40	63,5	63,5	63,5
	1	18	28,6	28,6	92,1
	2	4	6,3	6,3	98,4
	5	1	1,6	1,6	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

MK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	34	54,0	54,0	54,0
	2	7	11,1	11,1	65,1
	3	11	17,5	17,5	82,5
	4	4	6,3	6,3	88,9
	5	7	11,1	11,1	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

MK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	63	100,0	100,0	100,0

MK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	54	85,7	85,7	85,7
	2	9	14,3	14,3	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

MK5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	27	42,9	42,9	42,9
	2	36	57,1	57,1	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

U1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	30	47,6	47,6	47,6
	2	33	52,4	52,4	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

U2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	63	100,0	100,0	100,0

U3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	25	39,7	39,7	39,7
	2	35	55,6	55,6	95,2
	3	1	1,6	1,6	96,8
	4	2	3,2	3,2	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

U4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	63	100,0	100,0	100,0

LAMPIRAN

UJI REABILITAS

Penyerapan Tenaga Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	63	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,365	5

Modal Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	63	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,797	4

Tingkat Hunian Kamar Hotel

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	63	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,359	5

Tingkat Upah

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	63	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,616	3

UJI VALIDITAS

		Correlations				
		TK1	TK3	TK4	TK5	Penyerapan
TK1	Pearson Correlation	1	-,019	-,118	,170	,718**
	Sig. (2-tailed)		,884	,358	,183	,000
	N	63	63	63	63	63
TK3	Pearson Correlation	-,019	1	-,101	,089	,242
	Sig. (2-tailed)	,884		,431	,489	,056
	N	63	63	63	63	63
TK4	Pearson Correlation	-,118	-,101	1	-,075	,159
	Sig. (2-tailed)	,358	,431		,559	,212
	N	63	63	63	63	63
TK5	Pearson Correlation	,170	,089	-,075	1	,408**
	Sig. (2-tailed)	,183	,489	,559		,001
	N	63	63	63	63	63
Penyerapan	Pearson Correlation	,718**	,242	,159	,408**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,056	,212	,001	
	N	63	63	63	63	63

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

		Correlations				
		THKH1	THKH2	THKH3	THKH5	THKH
W1	Pearson Correlation	1	-,104	,156	-,036	,738**
	Sig. (2-tailed)		,416	,222	,777	,000

	N	63	63	63	63	63
W2	Pearson Correlation	-,104	1	-,099	,085	,361**
	Sig. (2-tailed)	,416		,441	,508	,004
	N	63	63	63	63	63
W3	Pearson Correlation	,156	-,099	1	-,059	,405**
	Sig. (2-tailed)	,222	,441		,645	,001
	N	63	63	63	63	63
W5	Pearson Correlation	-,036	,085	-,059	1	,333**
	Sig. (2-tailed)	,777	,508	,645		,008
	N	63	63	63	63	63
THKH	Pearson Correlation	,738**	,361**	,405**	,333**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,001	,008	
	N	63	63	63	63	63

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		MK1	MK2	MK5	Modal Kerja
I1	Pearson Correlation	1	,545**	,203	,774**
	Sig. (2-tailed)		,000	,110	,000
	N	63	63	63	63
I2	Pearson Correlation	,545**	1	,334**	,922**
	Sig. (2-tailed)	,000		,007	,000
	N	63	63	63	63
I5	Pearson Correlation	,203	,334**	1	,517**

	Sig. (2-tailed)	,110	,007		,000
	N	63	63	63	63
Investasi	Pearson Correlation	,774**	,922**	,517**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	63	63	63	63

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		U1	U3	Upah
U1	Pearson Correlation	1	-,073	,564**
	Sig. (2-tailed)		,569	,000
	N	63	63	63
U3	Pearson Correlation	-,073	1	,783**
	Sig. (2-tailed)	,569		,000
	N	63	63	63
Upah	Pearson Correlation	,564**	,783**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	63	63	63

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

UJI MULTIKOLINEARITAS Nilai VIF < 10

Coefficients ^a											
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Correlations			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	,222	,158		1,408	,164					
	Investasi	,076	,033	,171	2,321	,024	,447	,289	,156	,830	1,205
	Wisatawan	,760	,070	,804	10,883	,000	,832	,817	,730	,825	1,212
	Upah	,129	,056	,159	2,279	,026	-,071	,284	,153	,922	1,085

a. Dependent Variable: Penyerapan

UJI AUTOKORELASI DW > DU

Model Summary ^b										
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	,857 ^a	,734	,721	,17187	,734	54,378	3	59	,000	1,986

a. Predictors: (Constant), Upah, Investasi, Wisatawan

b. Dependent Variable: Penyerapan

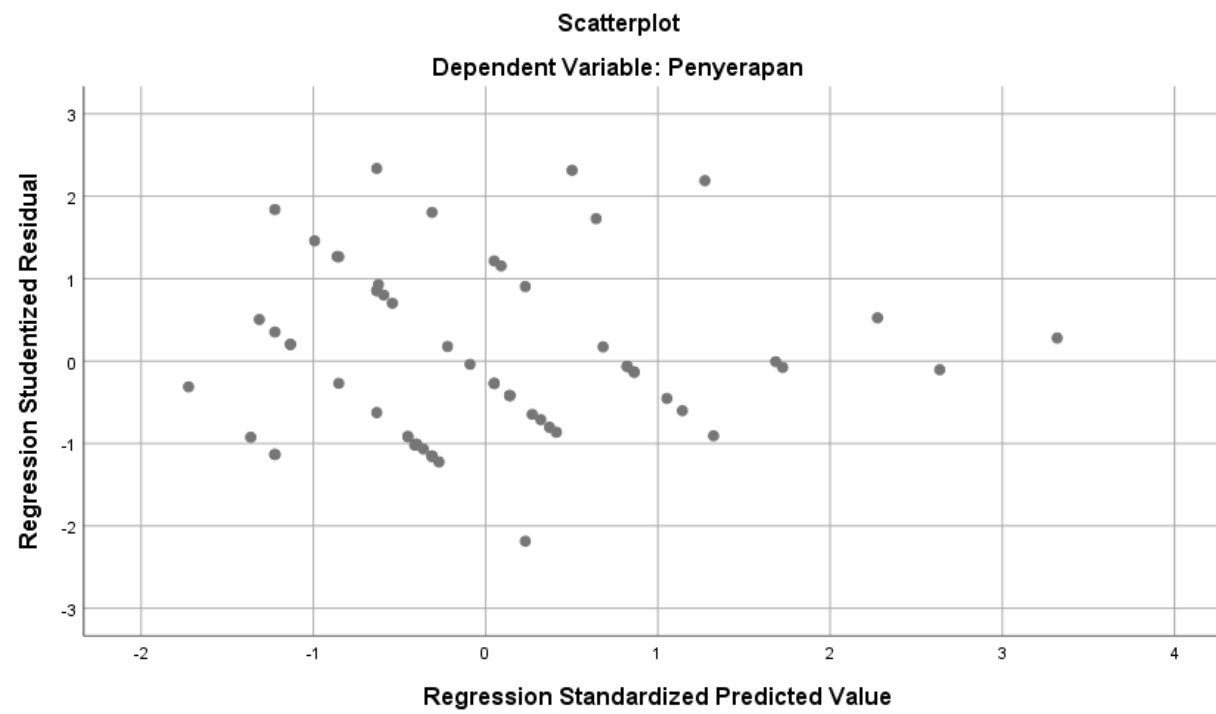
UJI HETEROKEDASTISITAS

Uji Glejser

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	,183	,080		2,270	,027
	Investasi	,038	,017	,286	2,261	,027
	Wisatawan	-,113	,036	-,401	-3,160	,002
	Upah	,054	,029	,224	1,871	,066

a. Dependent Variable: RES_2

Uji Scatterplot



UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized
Residual

N		63
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,16765790
Most Extreme Differences	Absolute	,106
	Positive	,106
	Negative	-,093
Test Statistic		,106
Asymp. Sig. (2-tailed)		,075 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

UJI HIPOTESA (UJI F)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,857 ^a	,734	,721	,17187

a. Predictors: (Constant), Tingkat Upah, Modal Kerja, Tingkat Hunian Kamar Hotel

b. Dependent Variable: Penyerapan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,819	3	1,606	54,378	,000 ^b
	Residual	1,743	59	,030		
	Total	6,562	62			

a. Dependent Variable: Penyerapan

b. Predictors: (Constant), Upah, Investasi, Wisatawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,222	,158		1,408	,164
	Investasi	,076	,033	,171	2,321	,024
	Wisatawan	,760	,070	,804	10,883	,000
	Upah	,129	,056	,159	2,279	,026

a. Dependent Variable: Penyerapan

Analisis Deskripsi

Lama Berdiri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang dari 5 tahun	22	34,9	34,9	34,9
	5-10	11	17,5	17,5	52,4
	11-15	7	11,1	11,1	63,5
	16-20	6	9,5	9,5	73,0
	21-25	6	9,5	9,5	82,5
	25-30	4	6,3	6,3	88,9
	dias 30 tahun	7	11,1	11,1	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

Klasifikasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hotel Bintang	11	17,5	17,5	17,5
	Hotel Melati	52	82,5	82,5	100,0
	Total	63	100,0	100,0	